

Scheda Tecnica

P.810

PASTA ORO



NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Concentrato di pigmento metallico disperso in solvente.

CAMPI DI IMPIEGO:

Preparazione di vernici ad effetto dorato per settore arredamento, illuminoteca, oggettistica, maniglieria, ecc.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

La pasta **P.810** va miscelata alle resine poco prima del loro impiego, in quanto il metallo che la compone si altera a contatto con leganti contenenti gruppi acidi. Essendo un pigmento di natura metallica, l'effetto estetico migliore viene adeguatamente valorizzato solo utilizzando convertitori per metallizzati, quali i **2K K.773** e **K.772**, e **1K** come **K.374** e le resine nitro **K.511**, **K.531**, **K.533** e **K.922**.

APPLICAZIONE:

Miscelare la pasta con le seguenti resine nei rapporti indicati

| | |
|--|-----------|
| Acriliche 2K (K.773 - K.772) | 80 |
| P.810 | 20 |
| Resine 1K (K.374 - K.531 - K.511 - K.533 - K.922) | 85 |
| P.810 | 15 |

Preparazione della superficie e modalità applicative secondo quanto riportato nelle relative schede tecniche della resina di lavoro scelta.

A causa della scarsa resistenza dei pigmenti bronzi alle più comuni resine si consiglia di utilizzare il prodotto entro 4-8 ore dalla preparazione dello stesso.

Riverniciare sempre con protettivo trasparente finale, preferibilmente di tipo 2K acrilico come nostri clearcoat **701.00020** lucido oppure **704.00020** opaco.

AVVERTENZE:

Stoccare lontano da fonti di calore in ambienti adatti e a temperature comprese tra 0°C e 35°C.

Chiedere accuratamente i recipienti dopo l'uso.

Agitare bene prima dei prelievi.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 09/22